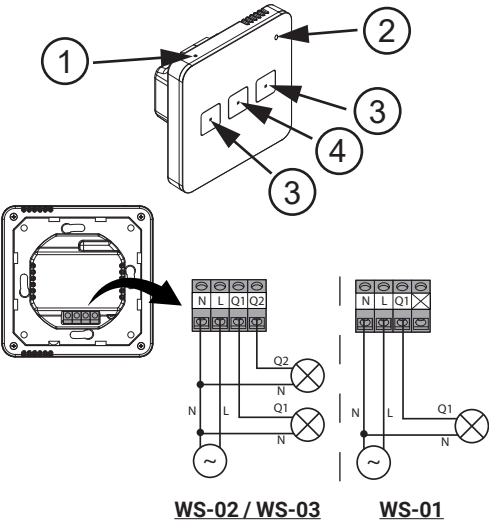


PL
EN
CZ
SK
DE
HU
RU

WS-01 / WS-02 / WS-03

www.sinum.eu



WS-02 / WS-03 **WS-01**

Włącznik oświetlenia WS-01 / WS-02 / WS-03 to urządzenie do sterowania oświetleniem bezpośrednio z poziomu włącznika lub za pomocą Centrali Sinum, w której użytkownik ma możliwość zaprogramowania określonych warunków włączania/wyłączania światła. Włącznik komunikuje się z Centralą Sinum bezprzewodowo, a cały system pozwala użytkownikowi na sterowanie intelligentnym domem za pomocą urządzeń mobilnych.

WS-01 / WS-02 / WS-03 posiada wbudowany czujnik światła, który dostosowuje jasność podświetlenia przycisków do aktualnego poziomu jasności jaką panuje w pomieszczeniu.

WS-03:
Skrajne przyciski służą do sterowania oświetleniem, natomiast środkowy spełnia funkcję przycisku programowego. Za jego pomocą użytkownik może uruchomić automatyzację zaprogramowaną w Centrali Sinum.

UWAGA!
• Rytmiki są poglądowe. Ilość przycisków może być inna względem posiadanej wersji urządzenia.
• Maksymalne obciążenie pojedynczego wyjścia dla oświetlenia LED wynosi 200 W.

Opis	Description
(1) - Przycisk rejestracji	(3) - Przyciski główne
(2) - Czujnik światła	(4) - Przycisk funkcyjny

Rejestracja urządzenia do systemu Sinum

Należy wpisać w przeglądarkę adres Centrali Sinum i zalogować się do urządzenia. W panelu głównym kliknąć kolejno zakładki **Ustawienia > Urządzenia > Urządzenia bezprzewodowe > +**. Następnie na urządzeniu krótko naciśnąć przycisk rejestracji (1). Po prawidłowym procesie rejestracji na ekranie pojawi się odpowiedni komunikat. Dodatkowo użytkownik ma możliwość nadania nazwy urządzenia oraz przypisania go do określonego pomieszczenia.

Dane techniczne

Napięcie zasilania	230V ±10% /50Hz
Maksymalny pobór mocy	1,2W (WS-01) 1,6W (WS-02, WS-03)
Temperatura pracy	5°C ~ 50°C
Maksymalne obciążenie wyjścia	4A (AC1)* / 200W (LED)
Częstotliwość pracy	868 MHz
Maksymalna moc nadawania	25 mW

* Kategoria obciążenia AC1: jednofazowe, rezystancyjne lub lekko indukcyjne obciążenie AC.

Uwagi

Firma Tech Sterowniki nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania systemu. Wpływ na zasięg mają warunki w jakich pracuje urządzenie oraz konstrukcja i materiały użyte do budowy obiektu. Producent zastrzega sobie prawo do udoskonalania urządzeń, aktualizowania oprogramowania oraz związanych z nimi dokumentacji. Grafiki mają charakter poglądowy i mogą nieco odbiegać od rzeczywistego wyglądu. Schematy są przykładowe. Wszelkie zmiany są na bieżąco aktualizowane na stronie internetowej producenta. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy przeczytać uważnie poniższe przepisy. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może być przyczyną obrażeń ciała i uszkodzeń urządzenia. Urządzenie nie może być wykorzystywane niezgodnie z jego przeznaczeniem. Montaż powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez dzieci. Urządzenia elektryczne pod napięciem. Przed dokonaniem jakichkolwiek czynności związanych z zasilaniem (podłączanie przewodów, instalacją urządzenia itd.) należy upewnić się, że urządzenie nie jest podłączone do sieci. Urządzenie nie jest wodoodporne.

Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronikowego.



Deklaracja zgodności UE

Firma Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biala Droga 34, Wieprz (34-122) niniejszym oświadcza, że włącznik **WS-01, WS-02, WS-03** jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Wieprz, 01.12.2023

Paweł Jura Janusz Master
Prezesi firmy

Pelny tekst deklaracji zgodności UE oraz instrukcja obsługi dostępny po zeskanowaniu kodu QR lub na stronie www.techsterowniki.pl/manuals

EN
The WS-01 / WS-02 / WS-03 light switch is a device which enables you to control the light directly from the switch or with the use of a Sinum central device, where the user may program the light to switch on and off in certain conditions. The switch communicates with the Sinum central device wirelessly and the whole system allows the user to control the smart home with the use of mobile devices.

The WS-01 / WS-02 / WS-03 switch has a built-in light sensor which is used to adjust the button backlight brightness to ambient light level.

WS-03

The outermost buttons are used to control the lighting whereas the middle button serves as a programmable button. Using this button the user may activate the automation which has been previously programmed in the Sinum central device.

NOTE!

- The drawings are for illustrative purposes only. The number of buttons may be different depending on the version you have.
- The maximum load of a single output for LED lighting is 200W.

Description
① - Registration button
② - Light sensor
③ - Main buttons
④ - Function button

How to register the device in the sinum system

Enter the address of the Sinum central device in the browser and log in to the device. In the main panel, click the **Settings > Devices > Wireless devices > +**. Then briefly press the **registration button** (1) on the device. After a properly completed registration process, an appropriate message will appear on the screen. Additionally, the user can name the device and assign it to a specific room.

Technical data

Power supply	230V ±10% /50Hz
Max. power consumption	1,2W (WS-01) 1,6W (WS-02, WS-03)
Operation temperature	5°C ~ 50°C
Maximum output load	4A (AC1)* / 200W (LED)
Operation frequency	868 MHz
Max. transmission power	25 mW

* AC1 load category: single-phase, resistive or slightly inductive AC load.

Notes

TECH Controllers is not responsible for any damages resulting from improper use of the system. The range depends on the conditions in which the device is used and the structure and materials used in the object construction. The manufacturer reserves the right to improve devices, update software and related documentation. The graphics are provided for illustration purposes only and may differ slightly from the actual look. The diagrams serve as examples. All changes are updated on an ongoing basis on the manufacturer's website.

Before using the device for the first time, read the following regulations carefully. Not obeying these instructions may lead to personal injuries or controller damage. The device should be installed by a qualified person. It is not intended to be operated by children. It is a live electrical device. Make sure the device is disconnected from the mains before performing any activities involving the power supply (plugging cables, installing the device etc.). The device is not water resistant.

The product may not be disposed of to household waste containers. The user is obliged to transfer their used equipment to a collection point where all electric and electronic components will be recycled.



EU Declaration of conformity

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biala Droga 34, Wieprz (34-122) hereby declare under our sole responsibility that the light switch: **WS-01, WS-02, WS-03** is compliant with Directive 2014/53/EU.

Wieprz, 01.12.2023

Paweł Jura Janusz Master
Prezesi firmy

The full text of the EU declaration of conformity and the user manual are available after scanning the QR code or at www.tech-controllers.com/manuals

Vypínač světla WS-01 / WS-02 / WS-03 to je zařízení pro ovládání osvětlení. Může ovládat osvětlení přímo z vypínače nebo pomocí ústředny Sinum, ve kterém si uživatel může naprogramovat specifické podmínky pro zapnutí/vypnutí světla. Vypínač komunikuje s ústřednou Sinum bezdrátově a celý systém umožňuje uživateli ovládat chytrou domácnost pomocí mobilních zařízení.

WS-01 / WS-02 / WS-03 má vestavěné světelné čidlo, které přizpůsobuje jas podsvícení tlátkem aktuální úrovně jasu v místnosti.

WS-03

Krajní tlátky slouží k ovládání osvětlení, zatímco prostřední funguje jako programovatelné tlátko. S jeho pomocí může uživatel spustit automatizaci naprogramovanou v ústředně Sinum.

Pozornost!

- Všechna grafická jsou pouze ilustrativní. Počet tlátek se může lišit v závislosti na verzii vašeho zařízení.
- Maximální zatížení jednoho výstupu pro LED osvětlení je 200 W.

Popis

① - Rejestrace tlátko	③ - Hlavní tlátko
② - Čidlo světla	④ - Funkční tlátko

Registrace zařízení k systému sinum

V internetovém prohlížeči napišeme do adresního rádku adresu ústředny Sinum a provedeme přihlášení k ústředné. Na hlavním panelu postupně rozklikneme: **Nastavení > Zařízení > Bezdružová zařízení > +**. Následně na bezdrátovém modulu krátce stlačit **rejestrace tlátko** (1). Pokud registrace proběhla úspěšně, pak se na obrazovce objeví odpovídající zpráva. Dále můžeme změnit název modulu a přidat ho k určité místnosti.

Technické údaje

Napájení	230V ±10% /50Hz
Příkon	1,2W (WS-01) 1,6W (WS-02, WS-03)
Provozní teplota	5°C ~ 50°C
Maximální zatížení výstupů	4A (AC1)* / 200W (LED)
Provozní frekvence	868 MHz
Max. vysílací výkon	25 mW

* Kategorie zatíže AC1: střídavý proud, jednofázová, odporová nebo mírně induktivní zatíže.

Upozornění

Firma Tech Sterowniki nenesie žádnou zodpovědnost škody vzniklé v důsledku jiného užívání zařízení, než je jeho určení uvedené v návodu k použití. Dosah bezdrátových modulů je závislý na podmínkách, ve kterých zařízení pracuje. Dosah zařízení ovlivňuje stavění konstrukce a materiály. Výrobce si vyhrazuje právo na zlepšování zařízení, aktualizaci, oprávnění a dokumentaci. Všechna grafická vyobrazení obsažená v dokumentu mají pouze informační charakter. Schématika jsou pouze příkladové. Všechny změny jsou průběžně aktualizovány na internetové stránce výrobce. Před uvedením do provozu je nutné se nejdříve seznámit s uvedenými pokyny. Nedodržení těchto ustanovení může vést ke zranění nebo úrazu osob a poškození zařízení. Montáž a zapojení zařízení může vykonať pouze osoba s odpovídajícím oprávněním pro elektrická zařízení. Obsluha zařízení není určena dětem. Elektrické zařízení pod napětím. Před zahájením jakýchkoliv činností spojených s napájením (připojování vodičů, instalace zařízení apod.) je třeba se ujistit, že zařízení je odpojené od elektrické sítě. Zařízení není vodoodolné.

Produkt se nesmí vyhazovat do běžného komunálního odpadu. Povinnost uživatele je odevzdat opotřebené zařízení do určeného sběrného místa za účelem recyklace elektrického a elektronického odpadu.



EU Prohlášení o shodě

Tech Sterowniki II Sp. z o.o., ul. Biala Droga 34, Wieprz (34-122) tímto prohlašuje, že výrobek: **WS-01, WS-02, WS-03** splňuje směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU.

Wieprz, 01.12.2023

Paweł Jura Janusz Master
Prezesi firmy

Úplné znění EU prohlášení o shodě a návod k obsluze jsou k dispozici po naskenování QR kódu nebo na: www.tech-controllers.com/manuals

www.tech-controllers.com/manuals

Wyprodukowano w Polsce

www.tech-controllers.com/manuals

Made in Poland



UK **CA** **EAC**
Tech Sterowniki II Sp. z o.o.
ul. Biala Droga 31
34-122 Wieprz

Service

PL	tel: +48 33 875 93 80 servis.sinum@techsterowniki.pl
EN	tel: +48 33 875 93 80 www.tech-controllers.com support.sinum@techsterowniki.pl
CZ	tel: +420 733 180 378 www.tech-controllers.cz cs.servis@tech-reg.com
SK	tel: +421 918 943 556 www.tech-reg.sk sk.servis@tech-reg.com
DE	tel: +49 33 875 93 80 www.tech-controllers.de support.sinum@techsterowniki.pl
NL	tel: +31 341 371 030 www.tech-controllers.nl e-mail: info@eplucom.nl
RO	tel: +40 785 467 825 www.techsterowniki.ro contact@tech-controllers.ro
HU	www.tech-controllers.hu szerviz@tech-controllers.com
ES	tel: +36 300 919 818, +36 30 321 70 88 support.sinum@techsterowniki.es
UA	tel: +38 096 875 93 80 www.tech-controllers.com servis.ua@tech-controllers.com
RU	+375 333 000 308 (WhatsApp, Viber, Telegram) service.eac@tech-reg.com (RU)

